

Registrační číslo	Pořadí uchazeče	Prijat	ŠPZ verbální část (Čj)	ŠPZ kvantitativní část (M)	Prioritní úloha verbální	Prioritní úloha kvantitativní	ŠPZ Celkem	JPZ - ČJL	JPZ - Ma	JPZ Celkem	Výsledný počet bodů
421901	1	NE	26	28			54	49	50	99	153
405185	2	NE	25,5	29			54,5	48	50	98	152,5
442120	3	ANO	21,5	30			51,5	49	50	99	150,5
486975	4	NE	21	29,5			50,5	50	50	100	150,5
490122	5	ANO	23	30			53	47	50	97	150
510342	6	ANO	24,5	26,5			51	49	50	99	150
493156	7	NE	20,5	29			49,5	50	50	100	149,5
432012	8	ANO	22,5	28,5			51	47	50	97	148
508285	9	ANO	20,5	27,5			48	50	50	100	148
439765	10	ANO	24	26,5			50,5	47	50	97	147,5
498097	11	ANO	22	29			51	46	50	96	147
479203	12	NE	21	28,5			49,5	49	48	97	146,5
419961	13	ANO	22	24,5			46,5	49	50	99	145,5
408558	14	ANO	21	27			48	49	48	97	145
489228	15	ANO	21	30	10	4	51	43	50	93	144
473615	16	ANO		28,5			29	NULL	50	50	78,5
509614	17	ANO		28,5			28,5	NULL	50	50	78,5
505673	18	ANO	21,5	29,5	10	4	51	46	47	93	144
444878	19	ANO	21	27			48	47	49	96	144
456576	20	NE	21,5	25,5	13	4	47	48	49	97	144
509506	21	ANO	19,5	27,5	11	4	47	48	49	97	144
495154	22	ANO	20,5	25,5			46	49	49	98	144
473022	23	NE	20	28,5			48,5	47	48	95	143,5
484245	24	ANO	18,5	26			44,5	49	50	99	143,5
442076	25	ANO	16,5	29,5			46	47	50	97	143
435338	26	NE	21	25,5			46,5	47	48	95	141,5
477486	27	NE	21,5	26,5			48	46	47	93	141

402562	28	NE	21	26,5			47,5	48	45	93	140,5
606092	29	ANO	20	26,5			46,5	46	48	94	140,5
437103	30	ANO	19	26,5			45,5	46	49	95	140,5
465017	31	ANO	21	23,5			44,5	46	50	96	140,5
489429	32	ANO	18,5	24			42,5	48	50	98	140,5
408044	33	ANO	19,5	28,5			48	45	47	92	140
469647	34	ANO	26,5	25			51,5	42	46	88	139,5
444679	35	ANO	18	25,5			43,5	47	49	96	139,5
496279	36	NE	16	26,5			42,5	49	48	97	139,5
424290	37	ANO	20	19,5			39,5	50	50	100	139,5
496861	38	ANO	25	22			47	49	43	92	139
402232	39	ANO	24	24,5			48,5	41	49	90	138,5
405717	40	ANO	18	30			48	40	50	90	138
497789	41	ANO	21,5	22,5			44	48	46	94	138
407037	42	ANO	20,5	18,5			39	50	49	99	138
468785	43	ANO	17,5	28			45,5	46	46	92	137,5
467737	44	ANO	22	20,5			42,5	47	48	95	137,5
492019	45	ANO	19,5	21			40,5	48	49	97	137,5
485514	46	ANO	17	21,5			38,5	49	50	99	137,5
453948	47	ANO	19,5	29,5			49	45	43	88	137
484532	48	NE	20,5	26,5	10	4	47	43	47	90	137
441280	49	ANO	18,5	28,5	8	4	47	45	45	90	137
492877	50	ANO	19,5	24			43,5	47	46	93	136,5
447890	51	NE	16,5	21			37,5	49	50	99	136,5
423392	52	ANO	22,5	29,5			52	43	41	84	136
489984	53	ANO	16,5	26,5			43	49	44	93	136
497993	54	NE	15,5	23,5			39	47	50	97	136
509299	55	NE	21	18			39	48	49	97	136
432033	56	ANO	23	16,5			39,5	48	48	96	135,5
510409	57	NE	21	24			45	42	48	90	135
492999	58	NE	17,5	25,5			43	42	50	92	135
468787	59	ANO	20,5	18,5			39	48	48	96	135

508443	60	ANO	15	23,5			38,5	46	50	96	134,5
506226	61	ANO	17	23			40	48	46	94	134
495282	62	NE	16,5	21,5			38	46	50	96	134
491233	63	NE	24	16,5	12	4	40,5	48	45	93	133,5
492661	64	ANO	21	19,5	12	3	40,5	49	44	93	133,5
480666	65	ANO	17	19,5			36,5	47	50	97	133,5
478908	66	NE	21	22			43	46	44	90	133
459112	67	ANO	11	28,5			39,5	43	50	93	132,5
446844	68	NE	16,5	24,5			41	42	49	91	132
505996	69	ANO	17,5	23			40,5	44	47	91	131,5
461585	70	ANO	18,5	20			38,5	43	50	93	131,5
434102	71	ANO	15,5	21			36,5	45	50	95	131,5
413217	72	ANO	18	25			43	40	48	88	131
470501	73	ANO	21,5	16,5			38	43	50	93	131
490211	74	ANO	13,5	24,5			38	45	48	93	131
478320	75	ANO	21,5	21			42,5	40	48	88	130,5
509680	76	ANO	15	25,5			40,5	43	47	90	130,5
498098	77	ANO	19,5	17			36,5	46	48	94	130,5
489404	78	ANO	21	14,5			35,5	45	50	95	130,5
479757	79	ANO	16	15,5			31,5	49	50	99	130,5
471537	80	ANO	19	26			45	42	43	85	130
496884	81	ANO	21,5	22,5			44	43	43	86	130
488557	82	NE	20	21			41	44	45	89	130
486704	83	ANO	15	24			39	44	47	91	130
435801	84	NE	23,5	14,5	14	4	38	48	44	92	130
517898	85	NE	18	20	11	4	38	45	47	92	130
463205	86	ANO	18	19			37	44	49	93	130
479320	87	ANO	18,5	18			36,5	45	48	93	129,5
470837	88	ANO	21,5	21,5			43	47	39	86	129
440176	89	ANO	17,5	20,5			38	46	45	91	129
489828	90	ANO	17,5	15,5			33	46	50	96	129
483684	91	ANO	17,5	24,5			42	43	43	86	128

440900	92	ANO	18,5	19,5	8	3	38	43	47	90	128
473972	93	ANO	17	21	8	0	38	42	48	90	128
473072	94	ANO	14,5	29			43,5	35	49	84	127,5
478285	95	ANO	18	19,5			37,5	47	43	90	127,5
494534	96	ANO	18,5	17			35,5	43	49	92	127,5
476667	97	NE	18	22			40	42	45	87	127
509794	98	ANO	21	20,5			41,5	42	43	85	126,5
510052	99	ANO	18,5	21			39,5	39	48	87	126,5
485562	100	ANO	13,5	13,5			27	49	50	99	126
498103	101	ANO	17,5	22			39,5	39	47	86	125,5
492562	102	ANO	20,5	18			38,5	44	43	87	125,5
490796	103	ANO	16	16,5			32,5	43	50	93	125,5
497698	104	ANO	16,5	15			31,5	44	50	94	125,5
508539	105	ANO	19,5	23,5			43	43	39	82	125
432073	106	ANO	20	19			39	42	44	86	125
508234	107	NE	14	23,5	8	4	37,5	44	43	87	124,5
507549	108	NE	14	23,5	5	4	37,5	41	46	87	124,5
509015	109	ANO	11,5	27,5			39	38	47	85	124
436746	110	ANO	17,5	20			37,5	42	44	86	123,5
438072	111	ANO	14,5	17	4	4	31,5	44	48	92	123,5
486182	112	ANO	9,5	22	0	4	31,5	46	46	92	123,5
473391	113	ANO	18	22			40	46	37	83	123
486563	114	ANO	17,5	18			35,5	44	43	87	122,5
496852	115	ANO	16,5	27,5			44	34	44	78	122
485686	116	ANO	18,5	18,5	13	1	37	41	44	85	122
463516	117	ANO	15,5	21,5	9	4	37	39	46	85	122
497396	118	NE	11,5	22,5			34	40	48	88	122
506942	119	NE	16	13			29	44	49	93	122
487878	120	NE	21,5	14	12	0	35,5	45	41	86	121,5
452750	121	NE	20,5	15	10	3	35,5	45	41	86	121,5
494229	122	NE	17,5	17			34,5	41	46	87	121,5
437635	123	NE	17	12,5			29,5	48	44	92	121,5

500871	124	NE	18,5	21,5			40	39	42	81	121
493579	125	NE	17,5	18,5			36	41	44	85	121
483776	126	NE	18,5	15,5			34	41	46	87	121
451514	127	NE	22	11			33	46	42	88	121
498769	128	NE	14,5	21			35,5	39	46	85	120,5
486260	129	NE	13	15,5			28,5	45	47	92	120,5
508242	130	NE	15	24			39	31	50	81	120
497488	131	NE	14,5	22			36,5	38	45	83	119,5
479750	132	NE	18,5	21,5			40	42	37	79	119
496947	133	NE	14	21			35	42	42	84	119
505742	134	NE	13	19			32	39	48	87	119
478969	135	NE	17	14	10	1	31	46	42	88	119
443118	136	NE	18,5	12,5	10	0	31	47	41	88	119
509214	137	NE	24	12,5			36,5	43	39	82	118,5
469504	138	NE	21,5	15			36,5	38	43	81	117,5
510031	139	NE	17,5	23,5			41	38	38	76	117
407647	140	NE	16,5	23,5			40	45	32	77	117
496300	141	NE	12	29,5			41,5	36	39	75	116,5
522943	142	NE	15,5	19			34,5	44	38	82	116,5
402000	143	NE	15,5	15			30,5	47	39	86	116,5
447943	144	NE	15,5	11			26,5	44	46	90	116,5
508309	145	NE	19,5	20,5			40	37	39	76	116
452267	146	NE	14,5	21			35,5	39	41	80	115,5
444601	147	NE	19,5	18,5			38	44	33	77	115
476046	148	NE	15	20			35	37	43	80	115
406966	149	NE	13,5	19,5			33	44	37	81	114
408705	150	NE	15	21,5			36,5	33	44	77	113,5
425969	151	NE	18	9			27	41	45	86	113
517525	152	NE	14,5	22,5			37	37	38	75	112
436029	153	NE	10	13			23	42	47	89	112
457667	154	NE	14,5	18,5			33	35	43	78	111
480328	155	NE	15	15			30	36	45	81	111

818051	156	NE	19,5	13,5		33	44	32	76	109
819174	157	NE	12,5	15,5		28	47	34	81	109
497412	158	NE	15	10		25	43	41	84	109
512148	159	NE	14,5	20		34,5	37	37	74	108,5
451427	160	NE	15,5	19		34,5	41	32	73	107,5
517686	161	NE	14,5	23		37,5	38	30	68	105,5
495983	162	NE	18	19		37	36	32	68	105
454943	163	NE	16,5	11		27,5	40	37	77	104,5
515990	164	NE	14	20,5		34,5	35	34	69	103,5
504074	165	NE	16	12,5		28,5	32	43	75	103,5
497697	166	NE	13	11,5		24,5	42	37	79	103,5
511220	167	NE	11,5	19,5		31	39	33	72	103
461712	168	NE	15	10,5		25,5	35	42	77	102,5
513700	169	NE	10	11,5		21,5	38	39	77	98,5
462748	170	NE	16	14		30	34	32	66	96
469615	171	NE	12	16,5		28,5	32	34	66	94,5
509111	172	NE	16	14		30	29	33	62	92
401431	nesplnil	NE	19	6,5		25,5	44	42	86	111,5
405737	nesplnil	NE		12		12	NULL	28	28	40
407085	nesplnil	NE				0	32	42	74	74
417957	nesplnil	NE		6		6	NULL	1	1	7
425662	nesplnil	NE	15	7		22	34	27	61	83
426162	nesplnil	NE	16	13		29	19	41	60	89
446086	nesplnil	NE	12,5	9		21,5	18	17	35	56,5
452707	nesplnil	NE	20,5	17		37,5	38	23	61	98,5
457463	nesplnil	NE	8	23		31	42	41	83	114
459762	nesplnil	NE	14,5	2,5		17	49	44	93	110
464981	nesplnil	NE	13,5	8		21,5	24	19	43	64,5
465906	nesplnil	NE	13,5	6		19,5	22	24	46	65,5
474530	nesplnil	NE				0	NULL	41	41	41
487402	nesplnil	NE				0	49	50	99	99
491320	nesplnil	NE		11,5		11,5	NULL	13	13	24,5

492299	nesplnil	NE	20	6			26	25	21	46	72
492841	nesplnil	NE					0	NULL	15	15	15
494795	nesplnil	NE	12	17,5			29,5	25	23	48	77,5
494816	nesplnil	NE	16	24			40	35	19	54	94
498131	nesplnil	NE	13	12,5			25,5	28	14	42	67,5
498191	nesplnil	NE					0	46	39	85	85
498328	nesplnil	NE	15	12			27	32	19	51	78
503761	nesplnil	NE	3,5	1			4,5	NULL	9	9	13,5
507755	nesplnil	NE					0	40	29	69	69
508646	nesplnil	NE	7,5	29,5			37	34	48	82	119
508663	nesplnil	NE					0	NULL	NULL	NULL	NULL
509620	nesplnil	NE	21	2			23	44	26	70	93
509980	nesplnil	NE					0	NULL	NULL	NULL	NULL
516647	nesplnil	NE	11,5	18			29,5	42	14	56	85,5
528711	nesplnil	NE					0	NULL	39	39	39
818370	nesplnil	NE					0	34	20	54	54